355143679 A NOV. 1980

(54) CREDIT NUMBER VERIFICATION SYSTEM

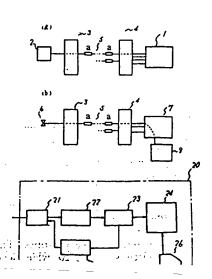
(11) 55-143679 (4/) (4<u>3</u>) 10.11.1980/ (19) JP

(21) Appl. No. 64-51063 (22) 24.4.1979

(71) NIPPON DENKI K.K. (72) HARUO YANAGI (51) Int. Cl³. (G06F15/30,G06F15/20

PURPOSE: To offer users the service speedily while coping with the loss of a credit card, etc., rapidly by centralizing a verifier for credit numbers.

CONSTITUTION: Central credit verifier 1 is connected to each terminal transmitterreceiver 2 via terminal exchange station 3, central exchange station 4 and circuit 5. This verifier 1 is provided with exchange interface part 21 and a vertified number received by this interface part 21 from unit 2 is sent via signal reception part 22 to verification part 23, which makes a number check. Then, this checked number is compared to numbers in memory part 24 stored in lost credit numbers and nonpayment credit numbers and the result is transmitted from verification result transmission part 25 to interface part 21 to inform unit 2 of that rapidly. When this unit 2 uses terminal telephone set 6, audio transmitter 8 connected to central credit verifier 7 sends audio information on the comparison result of the number to tele-



(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—143679

6)Int. Cl.³ **G** 06 F 15/30 15/20

識別記号

庁内整理番号 7737-5B 7165-5B ❸公開 昭和55年(1980)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷クレジット番号検証方式

顧 昭54-51063

②出- 願 昭54(1979)4月24日

@杂 明 者 柳陽雄

20特

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

朔 細 1

1. 発明の名称

クレジッド番号検証方式

2. 特許請求の範囲

回銀金由で送られたクレジッド番号の合・否を検証する手段と、検証結果を返送する手段を集中して設け、サービスを受ける端末袋置または端末交換局側に前配手段にアクセスする手段、被検証クレジッド番号送出手段および検証の総果を受信する手段とを有することを特徴とするクレジッド番号検配方式。

3. 分明の詳細な説明

本 発明はクレジッド 番号を検証するシステム に関する。

本発明の目的は、買物あるいは通話科金等を クレジッドで支払う場合、容易に放クレジッド 番号の合否(正しい/正しくない、不正クレジ ッド番号)を検証し、必要な顧客に対し新サー ピスを供給するためのクレジッド番号検証方式 を提供することにある。

本発明によれば回線経由で送られたクレジット番号の合・否を検証する手段と、検証結果を返送する手段を集中して設け、サービスを受ける端末要置または端末交換局側に前記手段にアクセスする手段、被検証クレジッド番号送出手段かよび検証の結果を受信する手段とを有することを特徴とするクレジッド番号検証方式が得られる。

次に本発明につき図面を参照して説明する。 第1図(a)~(c)は本発明による種々の実施例を 示す中継方式図である。

第1 図(a) はクレジッド中央検証装置1 と端末 装置2 が交換局 A 3 と C 局 4 および回線5 を追 して接続される場合を示す。また、第1 図(b) は 端末としては話機の場合で、クレジッド中央検 証装置7 側からは音声送出装置8 から音声で検 証据果が送出される。この場合電話後6 はブッ

20

10

- 1 -

シュポタン形の必要があろう。何故なら一般局間回線では必ずしもダイヤルパルスは通過出来ないから交流信号(PB釦による組合せ交流信号)にてend to end(エンド・ツー・エン

ド)で信号の送出が必要となろう。 さらに類1 図には端末側交換局(4)個で端末からの情報をA け、中央へ中継し、逆に中央からの情報をA が受信する装置りを設け、端末が連結機の場合 は音声送出表置10による音声にて端端末交換 するものである。本実施例の場合は端末交換の 個に装置が必要となるが、P B 信号をとなるが、P B 信号をとなるのである。 を経由して送出するなどが不要となるの 性は高くなる。またロータリダイヤル電音 を経れる。 を経れるし、端末が直接で も本サービスが受けられるし、端末が直では なく信号(直流・交流・バルス)での返送も

第2 凶は、クレジッド番号検証装置の一構成 例を示すブロック凶である。局インタフェス部 2 1を介して被検証番号受信部において受信し

能となり、更にいたずら等に対する接続規制が

- 3 -

- ピスを供給できる効果がある。

4. 凶面の簡単な説明

可能となる。

第1図(a)~(c) は本発明の実施例を示す中継方式、第2図は本発明によるクレジット中央検証 装置の一構成例を示すブロック図である。

1 ……クレジッド中央検証装置、2 ……端末 送受信装置、3 ……端末側交換局、4 ……中央 交換局、5 ……回線、6 ……端末 延 位 後、7 … … クレジッド中央検証装置(音声送出装置、9 ……交換局 個番号受信・送出装置・検証結果 受信装置、10 …… 交換局 個音声 送出装置、2 0 …… クレジッド中央検証装置、2 1 …… 交換局インタフース部、2 2 …… 信号受信部、2 3 ……検証部、2 4 …… メモリー部、2 5 ……検証結果送出部、2 6 ……入力部。

代理人 弁理士 內 原 音

特開昭55-143679(2)

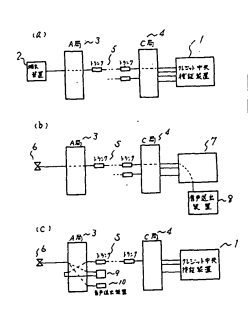
たクレジッド番号は検証部23でおいて 号チェック方法や紛失クレジッド番号・不払クレジッド番号・不払クレジッド番号等が配慮されているメモリ部24のデータと比較検証される。検証部23での検証結果は局回線信号等に検証結果送出部において変換(又は音声で送出する場合は音声に変換)しれ局インタフェース部21を介して送出される。

クレジッド番号は各クレジッド会社将有の検証(チェック)コードが付いているので、これを検証する。複数会社で共用する場合は番号の前にヘッド番号を付加すればよい。また粉失したクレジッド番号や不払いクレームクレジッドの番号はメモリ部に入力しておき、これとの照合を行なうことによる。

本発明は以上説明した如く、クレジッド番号 の校証要量を集中化し紛失等に対し迅速に対処 するとともに、利用者にはスピーディにそのサ

- 4

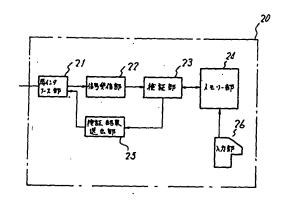
第1回



- 5 -

10

第 2. ②



5-143679(2) かいて番号チ す・不 部 2 4 の デ 2 3 で (かい) を で は れい かい ない ない かい はい り 様成 なされ

ト会社等すの で、この する場合は、またの よい。またかり レーム とんし かき、これとの なった。

、クレジッド番号 :に対し迅速に対処 :ビーディにそのサ

